

H30水防上危険な構造物一覧表

河川名	新番号	位 置			距離標	管理団体	構造物名	現 態	予想される危険	対策水防工法	備考
		都市	町村	大字							
分大水河路津	1	燕市	—	渡部	5.40 + 140m	新潟県	渡部橋	余裕高不足 径間長不足	セキ上	積み土のう工	B
	2	燕市	—	北曾根	1.60 + 150m	J R 東日本	J R 越後線鉄橋	余裕高不足 径間長不足	セキ上	積み土のう工	A
	3	長岡市	—	寺泊 敷ヶ曾根	0.80	国土交通省	大河津橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
	4	燕市	—	五千石	0.40	国土交通省	可動堰管理橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
信濃川	5	長岡市	—	与板町与板	4.50 + 515m	新潟県	与板橋	余裕高不足 径間長不足	セキ上	積み土のう工	B
	6	長岡市	—	渡場町	14.00 + 200m	新潟県	藏王橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
	7	長岡市	—	千秋	16.00 + 40m	国土交通省	長岡大橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
	8	長岡市	—	千秋	17.35 + 50m	新潟県	大手大橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
	9	長岡市	—	向島	18.00 + 130m	新潟県	長生橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
	10	長岡市	—	下山町	右 19.50 - 18m	大宮排水組合	大宮排水樋管	門柱無・護岸無・ 管理橋無・遮水矢板無	浸水・漏水 ・堤防欠壊	積み土のう工	A
	11	長岡市	—	青島町	右 23.75 + 20m	青島排水組合	青島排水樋管	管理橋無・木製ゲート 出水時操作不能	浸水	積み土のう工	A
	12	長岡市	—	浦	24.00 + 130m	J R 東日本	(上り線) J R 信越線橋梁	径間長不足	セキ上	積み土のう工	B
	13	長岡市	—	妙見町	右 29.50 + 11m	不明	妙見No.1号排水	ゲート無し	浸水	積み土のう工	A
	14	長岡市	—	妙見町	右 29.50 + 118m	不明	妙見No.2号排水	ゲート無し	浸水	積み土のう工	A
	15	長岡市	—	妙見町	右 29.75 - 160m	不明	妙見No.3号排水	ゲート無し	浸水	積み土のう工	A
	16	長岡市	—	妙見町	右 29.75 - 37m	不明	妙見No.4号排水	ゲート無し	浸水	積み土のう工	A
	17	小千谷市	—	横渡	右 31.50 + 8m	不明	国道横断No.1排水	ゲート不良・開閉不能	浸水	積み土のう工	A
	18	小千谷市	—	横渡	右 31.75	不明	国道横断No.2排水	ゲート不良・開閉不能	浸水	積み土のう工	A
	19	小千谷市	—	横渡	右 31.75 + 50m	不明	国道横断No.3排水	ゲート不良・開閉不能	浸水	積み土のう工	A
	20	小千谷市	—	三仏生	32.00 + 100m	国土交通省	小千谷大橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
	21	小千谷市	—	横渡	右 32.00 + 150m	不明	国道横断No.4排水	鋼製フランプゲート 不良・開閉不良	浸水	積み土のう工	A
	22	小千谷市	—	横渡	右 32.25 + 110m	不明	国道横断No.5排水	ゲート不良・開閉不能	浸水	積み土のう工	A
	23	小千谷市	—	三仏生	左 31.25 - 70m	不明	三仏生No.1排水	ゲート無し	浸水	積み土のう工	A

H30水防上危険な構造物一覧表

河川名	新番号	位 置			距離標	管理団体	構造物名	現 態	予想される危険	対策水防工法	備考
		都市	町村	大字							
信濃川	24	小千谷市	—	三仏生	左 31.50 + 19m	不明	三仏生No.2排水	ゲート無し	浸水	積み土のう工	A
	25	小千谷市	—	ひ生	右 32.50 + 30m	不明	ひ生No.1排水	ゲート無し	浸水	積み土のう工	A
	26	小千谷市	—	元町	34.25 + 180m	新潟県	旭橋	余裕高不足 径間長不足	セキ上	積み土のう工	B
	27	長岡市	—	西川口	40.00 + 400m	新潟県	牛ヶ島大橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
	28	小千谷市	—	川井	右 45.00 + 400m	国土交通省	川井第二排水樋管	フラップゲート	浸水	積み土のう工	B
	29	小千谷市	—	時之島	49.50 + 90m	新潟県	魚沼橋	径間長不足	セキ上	積み土のう工	B
	30	小千谷市	—	桜木	右 50.00 - 30m	桜木土地改良区	久保田排水路	ゲート無し	浸水	積み土のう工	A
	31	小千谷市	—	岩沢	右 51.50 + 350m	岩沢土地改良組合	岩沢暗渠	フラップゲート	浸水	積み土のう工	A
	32	十日町市	—	木落	57.50 + 470m	新潟県	栄橋	余裕高不足 径間長不足	セキ上	積み土のう工	B
	33	十日町市	—	中新田	右 57.50 + 460m	十日町市	中新田排水樋管	門柱無・管理橋無	浸水	積み土のう工	A
	34	十日町市	—	小泉	64.50 + 245m	新潟県	十日町橋	径間長不足	セキ上	積み土のう工	B
魚野川	1	長岡市	—	西川口	左 0.50	川口町土地改良区	西川口中新田排水樋管	出水時ゲート 閉門不能	浸水	積み土のう工	A
	2	長岡市	—	西川口	左 1.00 + 11m	長岡市	前里幹線排水樋管	出水時ゲート 閉門不能	浸水	積み土のう工	A
	3	長岡市	—	西川口	1.25 + 85m	J R 東日本	J R 飯山線橋梁	径間長不足	セキ上	積み土のう工	B
	4	長岡市	—	西川口	左 1.25 + 100m	長岡市	西川口排水樋管	出水時ゲート 閉門不能	浸水	積み土のう工	A
	5	長岡市	—	西川口	左 2.00 + 100m	長岡市	前里排水樋管	フラップゲート不良	浸水	積み土のう工	A
	6	長岡市	—	川口 和南津	4.25 + 210m	国土交通省	和南津橋	径間長不足	セキ上	積み土のう工	B
	7	長岡市	—	川口 和南津	4.75 + 130m	J R 東日本	上越線第四魚野川橋梁	余裕高不足 径間長不足	セキ上	積み土のう工	B
	8	魚沼市	—	新道島	右 6.25 + 30m	魚沼市土地改良区	新道島排水樋管	出水時ゲート 閉門不能	浸水	積み土のう工	A
	9	魚沼市	—	下新田	8.00	新潟県	宇賀地橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
	10	魚沼市	—	向島	右 8.50 + 140m	魚沼市土地改良区	向島排水樋管	出水時ゲート 閉門不能	浸水	積み土のう工	A
	11	魚沼市	—	堀之内	10.25 + 150m	新潟県	根小屋橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
	12	魚沼市	—	堀之内	左 11.00 + 65m	魚沼市	堀之内第一排水樋管	出水時ゲート 閉門不能	浸水	積み土のう工	A

H30水防上危険な構造物一覧表

河川名	新番号	位 置			距離標	管理団体	構造物名	現 態	予想される危険	対策水防工法	備考
		都市	町村	大字							
魚野川	13	魚沼市	—	大石	11.25 + 200m	国土交通省	堀之内橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
	14	魚沼市	—	四日町	右 12.25 + 93m	魚沼市	破間排水樋管	出水時ゲート閉門不能	浸水	積み土のう工	A
	15	魚沼市	—	四日町	右 12.50 + 125m	魚沼市	四日町第二排水樋管	出水時ゲート閉門不能	浸水	積み土のう工	A
	16	魚沼市	—	旭町	12.75 + 100m	J R 東日本	只見線魚野川橋梁	余裕高不足 径間長不足	セキ上	積み土のう工	B
	17	魚沼市	—	向山	13.50	新潟県	小出橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
	18	魚沼市	—	小出島	右 13.75 - 15m	魚沼市	柳原第二排水樋管	出水時ゲート閉門不能	浸水	積み土のう工	A
	19	魚沼市	—	小出島	右 13.75 + 71m	魚沼市	柳原第三排水樋管	出水時ゲート閉門不能	浸水	積み土のう工	A
	20	魚沼市	—	古新田	右 13.75 + 156m	魚沼市	柳原第四排水樋管	出水時ゲート閉門不能	浸水	積み土のう工	A
	21	魚沼市	—	佐梨	右 14.00 + 70m	魚沼市	佐梨排水樋管	出水時ゲート閉門不能	浸水	積み土のう工	A
	22	魚沼市	—	佐梨	14.00 + 190m	新潟県	新柳生橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
	23	南魚沼市	—	町屋	19.85 + 110m	新潟県	栄橋	余裕高不足 径間長不足	セキ上	積み土のう工	A
	24	南魚沼市	—	町屋	左 19.85 + 185m	五箇水利組合	町屋取水樋管	門柱・操作台無し	浸水	積み土のう工	A
	25	南魚沼市	—	浦佐	21.05 + 180m	新潟県	多聞橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
	26	南魚沼市	—	浦佐	左 21.45	南魚沼市	浦佐排水樋管	出水時ゲート閉門不能	浸水	積み土のう工	A
	27	南魚沼市	—	芹田	左 22.65 + 145m	大和郷土地改良	赤沢川排水樋管	出水時ゲート閉門不能	浸水	積み土のう工	A
	28	南魚沼市	—	九日町	25.05 + 180m	新潟県	大和橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
	29	南魚沼市	—	麓	27.65 + 150m	新潟県	八海橋	余裕高不足	セキ上	積み土のう工	B
合 計											
合計63箇所											